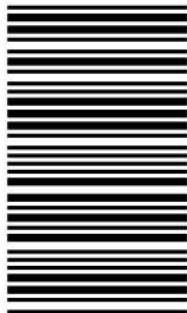


کد کنترل

467

A



467A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکز) – سال ۱۴۰۰

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه

۹۹/۱۲/۱۵



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشوراگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)

رشته بیوفیزیک – (کد ۲۲۳۰)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: – بیوشیمی – بیوفیزیک – میکروبیولوژی – ژنتیک – زیست‌شناسی سلولی و مولکولی – بیوفیزیک (سلولی، پرتوی، مولکولی) – بیوترمودینامیک	۱۰۰	۱	۱۰۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات و پائین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

- ۱- میانکنش(های) ما بین بازهای نوکلئوتیدی DNA عمدتاً از کدام نوع است؟
- (۱) هیدروژنی و الکتروستاتیک
 (۲) فسفودی استری و الکتروستاتیک
 (۳) فسفودی استری و هیدروژنی
 (۴) Base Stacking
- در واکنش تبدیل پیروات به استالدئید، کدام کوآنزیم ضروری است؟
- (۱) کوآنزیم A
 (۲) بیوتین
 (۳) تیامین پیروفسفات
 (۴) NAD⁺
- واحد تکراری اسید هیالورونیک از ترکیب کدام یک از انواع قندهای زیر تشکیل شده است؟
- (۱) اسید اورونیک و قند آمینه
 (۲) اسید سیالیک و قند آمینه
 (۳) گالاکتوز و گلوکز
 (۴) مانوز و قند آمینه
- اگر آنزیمی دارای $K_M = 5 \times 10^{-3} \text{ mM}$ باشد، سرعت اولیه (v_0) آنزیم در شرایط $[S] = 5 \times 10^{-3} \text{ mM}$ کدام است؟
- (۱) $1000 \frac{\text{mM}}{\text{min}}$
 (۲) $500 \frac{\text{mM}}{\text{min}}$
 (۳) $5 \times 10^{-2} \frac{\text{mM}}{\text{min}}$
 (۴) $5 \times 10^{-3} \frac{\text{mM}}{\text{min}}$
- همه گزینه‌های زیر، در مورد هموگلوبین صحیح است، به جز:
- (۱) P50 هموگلوبین بالغ (Adult) از جنینی بیشتر است.
 (۲) شکل منحنی اتصال اکسیژن میوگلوبین و هموگلوبین به ترتیب Sigmoidal و Hyperbolic است.
 (۳) شکل منحنی اتصال اکسیژن هموگلوبین در حالت برهنه (Stripped)، Hyperbolic است.
 (۴) با تشکیل اکسی هموگلوبین تعداد برهمنکش‌ها در سطح تماس بین زیرواحدها افزایش می‌باید.
- کدام جمله زیر نادرست است؟
- (۱) میزان تولید انرژی در تخمیر الکلی بیش از تخمیر همولاكتیک است.
 (۲) سلول‌های عضلانی Type II غنی از میتوکندری هستند.
 (۳) عضلات دوندهای دوی سرعت غنی از سلول‌های عضلانی Type II است.
 (۴) در پرندگان مهاجر عضلات پرواز دارای سلول‌های عضلانی از نوع Type I هستند.
- در طیفسنجی فلئورسانس ذاتی با افزایش تدریجی غلظت پروتئین، شدت طیف نشري می‌باید.
- (۱) ابتدا کاهش و سپس افزایش
 (۲) ابتدا افزایش و سپس کاهش
 (۳) افزایش
 (۴) کاهش

- ۸ نیمه عمر فیزیکی عنصر رادیواکتیوی 10^0 روز و نیمه عمر بیولوژیکی آن 15^0 روز می‌باشد. نیمه عمر مؤثر آن چند روز است؟
- (۱) 15000 (۲) 250 (۳) 60 (۴) 50
- ۹ کدامیک از مفاهیم ترمودینامیکی زیر می‌تواند در پیش‌گویی جهت خود به خود بودن واکنش‌ها مورد استفاده قرار گیرد؟
- (۱) تغییرات انرژی درونی جهان (۲) تغییرات انرژی جنبشی جهان
 (۳) تغییرات انتالپی جهان (۴) تغییرات انتروپی جهان
- در ساختار مارپیچ، تعداد اسید آمینه در هر دور کمتر است.
- (۱) α (۲) π (۳) 3_{13} (۴) 3_{613}
- ۱۰ کدام ویژگی براساس آرایش‌های گوش (Gausch) و ترانس (Trans) در فسفولیپیدهای غشا شناسایی می‌شود؟
- (۱) نحوه قرار گرفتن گروههای متصل به کربن‌های مجاور هم در زنجیره اسید چرب
 (۲) بار الکتریکی لیپید در محل کربن‌های مجاور هم در زنجیره اسید چرب
 (۳) بار الکتریکی سر قطبی لیپید و واکنش‌های الکترواستاتیکی آن‌ها با هم
 (۴) نحوه قرار گرفتن گروههای تشکیل‌دهنده گروه الکلی لیپید
- در **Z-DNA**، جهت‌یابی باز و آرایش قند به ترتیب به چه صورتی است؟
- (۱) در پورین‌ها و پیریمیدین‌ها هر دو $anti$ و $endo$ (۲) در پورین‌ها و پیریمیدین‌ها هر دو syn و $3'$ –
 (۳) در پیریمیدین‌ها $anti$ و $3'$ – $endo$ و در پورین‌ها syn و $3'$ – $endo$ (۴) در پورین‌ها $anti$ و $3'$ – $endo$ و در پیریمیدین‌ها syn و $3'$ – $endo$
- ۱۱ بخشی از عامل ویرولانس در باکتری‌های بیماری‌زا ناشی از تولید انواع توکسین توسط آنهاست. کدام جمله در مورد اندو توکسین یا اگزو توکسین باکتری‌ها صحیح است؟
- (۱) اگزو توکسین اغلب ساختار پیتیدو گلیکانی دارد، تبدیل به توکسوئید می‌شود و تبزا است.
 (۲) اندو توکسین ساختار لیپوساکاریدی دارد، تبدیل به توکسوئید نمی‌شود و تبزا است.
 (۳) اگزو توکسین همیشه گلیکوپیتیدی است، ساختار تبدیل به توکسوئید نمی‌شود و تبزا نیست.
 (۴) اندو توکسین می‌تواند ساختار لیپوپیتید داشته باشد، تبدیل به توکسوئید می‌شود و تبزا نیست.
- باکتری‌ها نسبت به عامل‌های فیزیکی و شیمیایی بیرونی که نقش محرك دارند، پاسخ می‌دهند. در مورد انواع گرایش‌ها، کدام جمله نادرست است؟
- (۱) به واسطه خاصیت Osmotaxis باکتری‌ها به محیط‌های دارای غلظت یونی بالا واکنش داده و به آن نزدیک و یا از آن دور می‌شوند.
 (۲) یکی از شکل‌های واکنش به نور Scotophobotaxis است که در میان برخی باکتری‌های فتوتروف دیده می‌شود.
 (۳) خصوصیت Chemotaxis به باکتری‌های تازه‌دار کمک می‌کند که غذای بیشتری بیابند.
 (۴) ویژگی Hydrotaxis گرایش به آب است که فقط در میان باکتری‌های اسپوردار دریازی دیده می‌شود.
- ۱۵ کدام گفته درباره لایه سطحی (S – Layer) درست است؟
- (۱) پوششی منحصر به فرد در اگزو سپوریوم باکتری‌های گرم مثبت است.
 (۲) ساختار لیپیدی دارد و بیوسنتز آن در خارج سلول صورت می‌گیرد.
 (۳) اغلب ساختاری گلیکوپروتئینی است که در برخی باکتری‌ها و آرکی‌ها وجود دارد.
 (۴) در همه باکتری‌های پاتوژن گرم منفی دیده می‌شود و همیشه عامل ویرولانس بسیار قوی است.

- ۱۶ تنفس بی‌هوایی (Anaerobic Respiration) یکی از اشکال انتقال الکترون به گیرنده‌های معدنی است که هم به لحاظ فیزیولوژیک و هم به لحاظ محیط زیستی کاربردهای گوناگون دارد. در این ارتباط، براساس یافته‌های موجود کدام‌یک از موارد زیر می‌تواند درست باشد؟
- (۱) تاکنون هیچ باکتری شناخته نشده است که از اکسی آئیون‌های ارسنیک تنفس کند.
 - (۲) بسیاری از باکتری‌ها به واسطه تنفس تلوریت، قادر به سمزدایی آن می‌باشند.
 - (۳) تنها راه شناخته شده برای احیای نیترات در باکتری‌ها تنفس بی‌هوایی آن است.
 - (۴) در تنفس آهنه توسط برخی از باکتری‌های متابولیزه کننده آهن، یون فریک به یون فرو احیاء می‌شود.
- ۱۷ آنتی‌زن متصل شونده آهن Fbp در *Neisseria Gonorrhoeae* در چه موقعی ظاهر می‌شود؟
- (۱) هنگام کاهش ذخیره آهن
 - (۲) هنگام افزایش ذخیره آهن
 - (۳) به عنوان یک آنتی‌زن فقط در مرحله رشد لگاریتمی
 - (۴) به عنوان فاکتور ویرولانس در تمام مراحل حیات باکتری
- ۱۸ کدام‌یک از توکسین‌های مربوط به سودوموناس آئروژینوزا به عنوان یک لکوسیدین مطرح است؟
- (۱) Cytotoxin (CTX)
 - (۲) Exotoxin A (ET A)
 - (۳) Phospholipase C-H (PLC-H)
 - (۴) Phospholipase Nonhaemolytic C-N (PLC-N)
- ۱۹ نام آنزیم دخیل در افزودن مجموعه‌ای از نوکلئوتیدهای آدنوزین در انتهای ۳' mRNA ۳' کدام است؟
- (۱) poly(A) polymerase
 - (۲) poly(A) elongase
 - (۳) poly(A) transferase
 - (۴) poly(A) terminase
- ۲۰ با توجه به متفاوت بودن علائم و شدت بروز فنوتیپ بیماری‌های میتوکندریایی در افراد مختلف، به نظر شما دلیل این تفاوت فنوتیپی (برای یک بیماری مشخص) کدام است؟
- (۱) حد آستانه برای بروز فنوتیپی جهش‌های میتوکندریایی در بافت‌ها
 - (۲) انتقال ژن‌های هسته‌ای به میتوکندری در نتیجه تشدید علائم بیماری و فنوتیپ
 - (۳) منشأ میتوکندریایی در فرد با توجه به اینکه بعضی از افراد میتوکندری پدری را دارا هستند.
 - (۴) تجمع جهش‌ها در D loop میتوکندری مادری است که بیان ژن‌ها را تغییر می‌دهد.
- ۲۱ کدام مطلب در مورد استیلاسیون هیستون‌ها صدق می‌کند؟
- (۱) استیلاسیون باعث افزایش نیروی الکتروستاتیک بین DNA و هیستون‌ها می‌شود.
 - (۲) استیلاسیون باعث فشردگی بیشتر بین DNA و هیستون‌ها شده و رونویسی مهار می‌شود.
 - (۳) فرایند استیلاسیون باعث تشکیل نواحی غیرفعال هتروکرماتین می‌شود.
 - (۴) فرایند استیلاسیون باعث تشکیل نواحی فعال یوکرماتین می‌شود.
- ۲۲ یک سد جغرافیایی منتهی به جدایی در یک جمعیت به خاطر تکامل خُرد (microevolution) می‌تواند چه نتیجه‌ای داشته باشد؟
- (۱) selective sweep
 - (۲) reproductive incompatibility
 - (۳) colonization
 - (۴) stochastic effects

-۲۳- کدامیک از گزاره‌های زیر در مورد ژنگان (genome) یوکاریوتی درست‌اند؟

I. تعداد کل ژن‌های یوکاریوت‌ها به تناسب پیچیدگی بیشتر افزایش نشان نمی‌دهند.

II. خانواده‌های چند ژنی یا به شکل خوش‌های و یا منتشر، ولی نه به هردو شکل، دیده می‌شوند.

III. توالی‌های تکراری در نواحی بین ژنی و در درون اینtron‌ها جای دارند.

IV. طول نواحی اگزونی به همان تناسب افزایش اندازه ژن مرتبط، در ژن‌ها بیشتر می‌شود.

V. اکثر توالی‌های خوش‌های ژن‌ها شامل ژن‌های کاذب و توالی‌های تکراری هستند.

IV, III, II, I (۴)

V, III, I (۳)

I, III (۲)

IV, III (۱)

-۲۴- نواحی پیرایشی مخفی (cryptic splice sites) کدام‌اند؟

۱) نواحی پیرایشی که در برخی سلول‌ها و نه در همه آنها به کار گرفته می‌شوند.

۲) توالی‌های اگزونی یا اینtron‌یی مشابه سیگنال‌های پیرایشی که نواحی اصلی درست پیرایش نیستند.

۳) نواحی پیرایشی که فقط موجب تغییر توالی RNA می‌شوند، ولی توالی آمینواسیدهای پروتئین ساخته شده بدون تغییر می‌ماند.

۴) نواحی پیرایشی دخیل در پیرایش دگرواره (alternative splicing) منجر به زدودن اگزون‌ها در برخی از مولکول‌های RNA می‌شوند.

-۲۵- حضور کدامیک از لیپیدهای زیر در یک نیم لایه از غشاء باعث ایجاد خمیدگی (Curvature) در آن می‌شود؟

۱) اسفنگنوسیلین ۲) فسفاتیدیل سرین ۳) فسفاتیدیل کولین ۴) فسفاتیدیل اتانول آمین

-۲۶- کدام گزینه در ارتباط با پمپ‌های ABC صحیح می‌باشد؟

۱) تنها در پمپ کردن یون‌ها نقش دارند.

۲) باعث ایجاد مقاومت دارویی در سلول‌های سرطانی می‌گردد.

۳) در یوکاریوت‌ها بیشتر در جذب مواد مغذی دخالت دارند.

۴) در پروکاریوت‌ها بیشتر در دفع سوم سلولی دخالت دارند.

-۲۷- Syndecan ها،..... هستند.

۱) یک نوع مولکول چربی در بعضی از انواع غشاهای سلولی

۲) مولکول پیام‌رسان داخل سلول

۳) پروتئوگلیکان سطح سلول

۴) پپتید ضد سیری

-۲۸- کدام گزینه نشان‌دهنده پروتئین‌های تشکیل‌دهنده همی‌دموزوم می‌باشد؟

۱) اینتگرین - فیلامنت‌های بینابینی ۲) اینتگرین - فیلامنت‌های اکتین

۳) اوکلودین - فیلامنت‌های بینابینی ۴) کادھرین - فیلامنت‌های اکتین

-۲۹- همه عبارات زیر در رابطه با عملکرد متالاپروتئازها در ایجاد سرطان درست می‌باشد، به جز:

۱) تخریب اجرای ماتکریکس خارج سلولی

۲) ایجاد ساختارهایی به نام Amyloid plaque

۳) برش بخش بیرونی بعضی از ترانس ممبرن پروتئین‌ها

۴) برش بخش سیتوزومی بعضی از ترانس ممبرن پروتئین‌ها

-۳۰- کدامیک از عوامل ترجمه پروکاریوتی در نزدیکی به جایگاه A ریبوزوم متصل می‌گردد؟

IF۳, IF۱ (۴)

IF ۳ (۳)

IF ۲ (۲)

IF ۱ (۱)

- ۳۱ - دومین (Domain) در پروتئین‌ها عبارت است از:

۲) ساختار دوم پروتئین

۱) یک زنجیره پروتئینی

۴) واحد سازنده ساختار سوم

۳) ساختار سوم پروتئین

- ۳۲ - تأثیر ثابت دیالکتریک محیط آبی دو پروتئین، بر روی برهمنکش بین آن‌ها چگونه است؟

۲) کاهش طول دبای (Debye length)

۱) افزایش طول دبای (Debye length)

۴) تقویت برهمنکش‌های الکترواستاتیک

۳) عدم تأثیر بر برهمنکش‌های الکترواستاتیک

- ۳۳ - با توجه به بار الکتریکی مولکول DNA و هیستون‌ها، اثر استیلاسیون هیستون‌ها بر دسترس پذیری پلیمراز به DNA چگونه است؟

DNA

۳) افزایشی

۲) کاهشی

۴) وابسته به توالی

- ۳۴ - کدام عبارت، بیان ریاضی درستی از قانون اول فیک در توصیف انتشار است؟ (φ شار ذره حل‌شونده، x فاصله، t غلظت، t زمان)

$$\varphi(x, t) \propto -\frac{\partial c(x, t)}{\partial x} \quad (2)$$

$$\varphi(x, t) \propto -\frac{\partial c(x, t)}{\partial t} \quad (1)$$

$$\varphi(x, t) \propto -\frac{\partial^2 c}{\partial x^2} \quad (4)$$

$$\varphi(x, t) \propto -\frac{\partial^2 c}{\partial t^2} \quad (3)$$

- ۳۵ - در کدام ساختار دوم پروتئین‌ها، هر دو زاویه دی‌هیدرال ψ و φ مثبت هستند؟

Type II turn (۲)

۱) ۳₁₀

Left-handed alpha helix (۴)

Poly (L-Proline) I (۳)

- ۳۶ - کدام مدل برای توصیف انتشار مولکول‌ها در محلول و کنفورماسیون پلیمرازها استفاده می‌شود؟

۲) توزیع پواسون

۱) چاه پتانسیل

۴) نوسانگر هارمونیک

۳) گام تصادفی یا ولگشت

- ۳۷ - در سه‌گانه ARG-PHE-ASP در DNA پلیمراز، آمینواسید PHE چگونه نیمه عمر پل نمکی بین ASP-ARG را کنترل می‌کند؟

۲) با تغییر pH موضعی

۱) با تشکیل پل نمکی رقابتی

۴) با تغییر انعطاف‌پذیری رابط دو رزیدو

۳) با تعدیل ثابت دیالکتریک موضعی

کدام اسید آمینه توانایی تشکیل برهمنکش پای‌پای (π-π) را دارد؟

۲) فنیل آلانین

۱) لیزین

۳) ایزولوسمین

۴) آسپارژین

- ۳۹ - انعطاف‌پذیری زنجیره کرمی شکل (Worm like chain) برای مولکول‌هایی نظیر DNA براساس چه کمیتی تعیین می‌شود؟

۱) طول تداوم (Persistence length)

۲) شعاع ژیراسیون (Gyration Radius)

۳) فاصله سریه‌سر زنجیره پلیمراز (End to End Distance)

۴) وزن مولکولی زنجیره پلیمراز (Molecular Weight)

- ۴۰ - در لیپوزومی، واحد کانال پتانسیومی نشتشی حاوی ۱ mM پتاسیم کلراید، که در محلولی با غلظت ۱۰ mM از پتانسیم کلراید قرار گرفته است. پتانسیل غشا در دمای ۲۹۸ K در حالت تعادل چند میلی‌ولت است؟

۴) ۸۷

۳) ۵۹

۲) -۵۹

۱) -۸۷

- ۴۱- مقدار انحنا (curvature) غشا برای لیپوزومی با قطر 5° نانومتر چقدر است؟
- (۱) $0^{\circ} 2$ (۲) $0^{\circ} 4$ (۳) 25° (۴) 50°
- ۴۲- ایجاد کدام فاز لیپیدی بر امتزاج (فیوژن) غشای سلول با غشای سلول دیگر یا لیپوزوم مؤثر است؟
- (۱) شش وجهی معکوس (H_{II})
 (۲) شش وجهی معمولی (H)
 (۳) لایه‌ای مسطح (Lamellar (La))
 (۴) مکعبی (Q))
- ۴۳- انتقال انرژی به غشای سلولی توسط حرارت، به ترتیب چه تأثیری بر تغییر آرایش هندسه لیپید و قوس ایجاد شده در تک لایه خارجی دارد؟
- (۱) استوانه‌ای به مخروطی - محدب
 (۲) مخروطی به استوانه‌ای - محدب
 (۳) استوانه‌ای به مخروطی - مقعر
 (۴) مخروطی به استوانه‌ای - مقعر
- ۴۴- فعالیت کانال‌های پروتئینی غشا چگونه بر وضعیت الکتریکی آن اثر می‌گذارد؟
- (۱) ایجاد میدان‌های الکتریکی ثابت (DC)
 (۲) ایجاد میدان‌های الکتریکی متغیر (AC)
 (۳) ایجاد جریان‌های الکتریکی لحظه‌ای
 (۴) هرسه مورد صحیح است.
- ۴۵- کاهش دما به ترتیب چه تأثیری بر سطح مقطع و طول لیپیدهای غشا می‌گذارد؟
- (۱) افزایش و کاهش (۲) کاهش و افزایش (۳) کاهش و بی‌تأثیر
 (۴) بی‌تأثیر و افزایش
- ۴۶- کدام یون پتانسیل نرنست کمتری در دو سوی غشای سلول ایجاد می‌کند؟
- (۱) پتاسیم (۲) سدیم (۳) کلر (۴) کلسیم
- ۴۷- عامل اصلی ایجاد پتانسیل دونان کدام است؟
- (۱) ماکرومولکول‌های باردار بزرگ غیر قابل عبور از غشا (۲) کاتیون‌ها و آنیون‌ها نفوذپذیر از غشا
 (۳) بار الکتریکی فسفولیپیدهای غشا
- ۴۸- آب در سلول‌ها و محیط اطراف آن‌ها باعث ایجاد چه شرایطی می‌شود؟
- (۱) یک بستر الکتریکی خنثی (۲) تغییرات حرارتی زیاد
 (۳) سیستمی ایستا و کاملاً یکنواخت (۴) کانون‌هایی با دی‌الکتریک خاص
- ۴۹- تعیین پتانسیل غشا بر اساس معادله (Goldman-Hodgkin-Katz)، براساس چه ویژگی‌هایی صورت می‌گیرد؟
- (۱) انتخاب‌گری و نفوذپذیری کانال‌های غشا به یون‌های مختلف
 (۲) بار الکتریکی سرهای قطبی لیپیدهای غشا
 (۳) حساسیت کانال‌های غشا به پتانسیل الکتریکی غشا
 (۴) نفوذپذیری لیپیدهای غشا به یون‌ها و مولکول‌های باردار
- ۵۰- براساس رابطه نفوذ انسیتین، اگر یون سدیم بتواند ضخامت غشا 4 نانومتر را با فرایند نفوذ طی کند، زمان لازم برای طی این ضخامت بر حسب ثانیه چند است؟ (ضریب نفوذ یون سدیم $\frac{\text{cm}}{\text{s}}$)
- (۱) 5×10^{-5} (۲) 6×10^{-5} (۳) 7×10^{-5} (۴) 8×10^{-5}
- ۵۱- ثابت دی‌الکتریک غشاء‌های بیولوژیک با افزایش دما چگونه تغییر می‌کند؟
- (۱) تغییری نمی‌کند.
 (۲) افزایش می‌یابد.
 (۳) کاهش می‌یابد.
 (۴) ثابت نیستند.

-۵۲- چه عاملی باعث کنترل تحرک و جابه‌جایی مولکول‌ها در سیتوزول می‌گردد؟

- ۱) فضاهای محدود (compartments) ایجاد شده توسط شبکه اسکلتی
- ۲) بار الکتریکی مولکول‌های سازنده شبکه اسکلتی
- ۳) دانسته متفاوت آب در مناطق مختلف
- ۴) هر سه مورد صحیح است.

-۵۳- عامل تعیین‌کننده در جداسازی سلول‌ها با روش دی‌الکتروفورز سلولی، کدام است؟

- ۱) باردار شدن سلول‌ها در میدان یکنواخت (uniform)
- ۲) بار الکتریکی سلول‌ها و حرکت آن‌ها در میدان غیریکنواخت (non-uniform)
- ۳) قطبی شدن الکتریکی سلول‌ها در اثر میدان غیریکنواخت (non-uniform)
- ۴) تأثیر میدان یکنواخت (uniform) اعمالی بر غشای سلول‌های قرار گرفته بر آن

-۵۴- چه عواملی باعث تشخیص و جداسازی سلول‌ها در فرکانس‌های مختلف در میدان‌های الکتریکی می‌شود؟

- ۱) دی‌الکتریک سلول
- ۲) ساختار مولکول‌های تشکیل‌دهنده سلول
- ۳) آرایش مولکول‌ها در بخش‌های مختلف آن
- ۴) هر سه مورد صحیح است.

-۵۵- علت اصلی مقاومت مکانیکی سلول چیست؟

- ۱) غشای سلول
- ۲) شبکه اسکلتی

-۵۶- قطر یک تومور در طی ۱۸ روز دو برابر شده است. با فرض اینکه همه سلول‌ها در طی این مدت زنده بمانند، زمان دو برابر شدن سلول‌های تومور، حدوداً چند روز است؟

- ۱) ۲
- ۲) ۳
- ۳) ۶
- ۴) ۱۸

-۵۷- نقش پروتئین‌های موجود در لومن شبکه سارکوپلاسمیک، غلظت یون‌های کلسیم آزاد در لومن و برای پمپ کردن کلسیم‌ها از سیتوزول به لومن می‌باشد.

- ۱) کاهش - مصرف انرژی کمتر
- ۲) افزایش - مصرف انرژی کمتر
- ۳) کاهش - مصرف انرژی بیشتر
- ۴) افزایش - مصرف انرژی بیشتر

-۵۸- براساس اسمز محلول‌های رقیق جابه‌جایی مولکول‌های آب چه پدیده‌ای است؟

- ۱) بیشتر انتروپیک و کمتر انرژنیک
- ۲) بیشتر انرژنیک و کمتر انتروپیک
- ۳) انرژنیک

-۵۹- از دیدگاه انتروپیک برای کشیدن مولکول DNA برای حالت مفروض یک بعدی نسبت به دو بعدی،

- ۱) نیروی یکسانی لازم است.
- ۲) نیروی بیشتری لازم است.
- ۳) بستگی به طول مولکول دارد.
- ۴) نیروی کمتری لازم است.

-۶۰- پارامتر Linear Packing Density، معرف تعداد جفت نوکلئوتیدها در می‌باشد.

- ۱) واحد طول در هر سطح از ساختار ژنوم
- ۲) واحد طول مولکول B-DNA
- ۳) واحد طول فیبر ده نانومتری
- ۴) هر دور مولکول

-۶۱- کدامیک از موارد زیر، در نتیجه برخورد پرتوهای یونیزان به سلول‌های زنده تولید نمی‌شود؟

- ۱) ترکیبات فعال کربونیل (Reactive Carbonyl Compounds; RCOs)
- ۲) ترکیبات فعال نئون (Reactive Neon Compounds; RNCs)
- ۳) گونه‌های فعال اکسیژن (Reactive Oxygen Species; ROS)
- ۴) گونه‌های فعال نیتروژن (Reactive Nitrogen Species; RNS)

- ۶۲- انتقال انرژی از ذره باردار به الکترون‌های ماده جاذب، چه رابطه‌ای با سرعت ذره دارد؟
 ۱) مستقیم ۲) معکوس ۳) مستقیم مجذور ۴) معکوس مجذور
- ۶۳- در صورتی که طول موج فوتون پراکنده شده در فرایند کامپتون، ۲ برابر طول موج فوتون برخورده باشد و فوتون خروجی با زاویه 90° درجه پراکنده شود، انرژی فوتون برخورده چند مگا الکترون ولت بوده است؟
 ۱) $1/533$ ۲) $1/511$ ۳) $1/522$ ۴) $1/555$
- ۶۴- هسته a دارای ۵ نوترون و ۵ پروتون می‌باشد و شعاع آن R است. چنانچه هسته b دارای ۳۵ پروتون و ۴۵ نوترون باشد، شعاع آن تقریباً چقدر است؟
 ۱) R ۲) $2R$ ۳) $4R$ ۴) $10R$
- ۶۵- ماکریم انرژی جنبشی الکترون ساطع شده از سطح فلزی با تابع کار $J = 2 \times 10^{-20}$ که توسط پرتوئی با طول موج ۴ میکرومتر، مورد تابش قرار گرفته، چند ژول است؟
 ۱) 5×10^{-19} ۲) 5×10^{-20} ۳) 3×10^{-20} ۴) 2×10^{-20}
- ۶۶- در صورتی که اتم X با جرم $76/5149\text{amu}$ دچار تخریب تابش پوزیترون شود و به اتم Y با جرم $76/5162\text{amu}$ تبدیل شود، ماکریم انرژی جنبشی پوزیترون ساطع شده چند مگا الکترون ولت است؟
 ۱) $1/21$ ۲) $1/19$ ۳) $1/13$ ۴) $1/0002$
- ۶۷- در مورد فوتون‌های با انرژی بیش از ۲۰۰ مگا الکترون ولت، احتمال کدام پدیده بیشتر است؟
 ۱) تولید جفت ۲) فتوالکتریک ۳) پراکنش منسجم ۴) پراکنش کامپتون
- ۶۸- با کدام روش محاسباتی می‌توان ساختار سوم پروتئینی را به دست آورد؟
 ۱) ردیف سازی توالی (Sequence Alignment)
 ۲) مدل‌سازی تشابه‌ی (Homology Modeling)
 ۳) بهینه‌سازی انرژی پتانسیل مولکولی (Molecular Potential Energy Minimization)
 ۴) تعیین عناصر ساختمان دوم (Secondary Structure Determination)
- ۶۹- آیا با استفاده از روش مونت کارلو می‌توان به طور نظری تمام فضای کنفرماسیون یک پروتئین را جستجو کرد؟
 ۱) بستگی به دما دارد.
 ۲) بستگی به توان محاسباتی دارد.
 ۳) بستگی به انرژی سیستم دارد.
 ۴) امکان‌پذیر نیست.
- ۷۰- در ماکرومولکولی که شش جایگاه اتصال به لیگاند دارد، تعداد حالات میکروسکوپی اتصال چهار لیگاند کلاسیکی تمیزناپذیر کدام است؟
 ۱) 2^4 ۲) 15 ۳) 8 ۴) 6
- ۷۱- در واکنش ماکرومولکول A، با لیگاند B در تولید محصول C، مرتبه واکنش ابتدایی $C \rightarrow 2B + A$ چند است؟
 ۱) 1 ۲) 2 ۳) 3 ۴) 4
- ۷۲- در واکنش بین متابولیت‌های زیستی، دیمانسیون ثابت سرعت برابر $S^{-1}M^{-1}$ است (S برحسب ثانیه و M مolar).
 بر این اساس، مرتبه واکنش چند است؟
 ۱) 1 ۲) 2 ۳) 3 ۴) 4
- ۷۳- برای مقایسه توالی یک پروتئین مفروض با پروتئین‌هایی که از نظر تکامل نسبت به پروتئین مورد نظر ما دور هستند، از کدام ماتریس نمره‌دهی استفاده می‌شود؟
 ۱) PAM 100 /BLOSUM 65 ۲) PAM 25 /BLOSUM 5
 ۳) PAM 1 /BLOSUM 85 ۴) PAM 10 /BLOSUM 5

- ۷۴ در کدام روش از یک نیروی خارجی وابسته زمان، به عنوان مثال برای تعیین انرژی اتصال یک لیگاند به پروتئین، استفاده می‌شود؟
- (۱) Quantum mechanic (۲) Steered molecular dynamic (۳) Coarse-grained molecular dynamic (۴) Hybrid quantum-mechanics/molecular mechanic
- ۷۵ در مطالعات مبتنی بر زیست‌شناسی سامانه‌ای (Systems Biology)، کدام گزینه قدم اول در بررسی پدیده‌های زیستی محسوب می‌شود؟
- (۱) مدل‌سازی (Modeling) (۲) شبیه‌سازی (Simulation) (۳) پیش‌بینی (Prediction) (امکان وقوع چگونگی وقوع) (۴) در طراحی محاسباتی پروتئین‌ها، کدام مورد براساس توالی (Sequence based) می‌باشد؟
- (۱) Ab initio methods (۲) Protein threading (۳) Co-evolutionary Analysis (۴) Molecular dynamic simulation
- ۷۶ شبهیه‌سازی دینامیک مولکولی دانه درشت در مقایسه با تمام اتم دارای چه مزیت نسبی است؟
- (۱) مقیاس زمانی طولانی تر (۲) میدان نیرو دقیق‌تر (۳) مقیاس زمانی کوتاه‌تر (۴) مزیتی ندارد.
- ۷۷ تعیین ساختار سه بعدی پروتئین‌های غشایی در ابعاد اتمی با چه روشی انجام می‌شود؟
- (۱) کرایوالکترون میکروسکوپی (cryo-EM) (۲) میکروسکوپ نیروی اتمی (AFM) (۳) میکروسکوپ الکترونی عبوری (TEM) (۴) میکروسکوپ الکترونی رویشی
- ۷۸ با استفاده از کدام یک از روش‌های کروماتوگرافی زیر می‌توان وزن مولکولی را به طور تقریبی تعیین کرد؟
- (۱) تعویض یون (۲) فیلتراسیون ژلی (۳) فاز نرمال (۴) فاز معکوس
- ۷۹ در روش اسپکترومتری جرمی، چه کمیتی توسط دستگاه اندازه‌گیری می‌شود؟
- (۱) بار (۲) جرم (۳) نسبت جرم به بار (۴) نسبت بار به جرم
- ۸۰ در روش اسپکتروسکوپی مادون قرمز کدام پیوند، سختی فنری بیشتری نشان می‌دهد؟
- (۱) C – OH (۲) C – H (۳) C – C (۴) C = O
- ۸۱ کدام کمیت ضریب سدیمانتاسیون در تهشیین‌سازی می‌باشد؟
- (۱) سرعت (۲) شتاب (۳) نسبت شتاب به سرعت (۴) نسبت سرعت به شتاب
- ۸۲ NADH در طول موج ۳۴۰ نانومتر دارای ضریب جذب $A_{340} = ۶۳۰ \text{ M}^{-۱} \text{ cm}^{-۱}$ و $NAD^+ = ۸۴۰$ در این طول موج فاقد جذب است. در حالی‌که، در طول موج ۲۶۰ نانومتر NADH ضریب جذب $A_{260} = ۱۵۰۰ \text{ M}^{-۱} \text{ cm}^{-۱}$ و $NAD^+ = ۶۲۶$ دارد. در یک محلولی قدیمی از NADH با $A_{260} = ۰/۳۱$ و $A_{340} = ۰/۱۱$ ، نسبت $\frac{(NAD^+)}{(NAD^+) + (NADH)}$ چند است؟
- (۱) ۰/۱۴ (۲) ۰/۱۲ (۳) ۰/۱۰ (۴) ۰/۰۸

-۸۴- میزان و سرعت تحرکات جانبی لیپیدها و پروتئین‌های غشاء با چه روشی شناسائی می‌گردد؟

(۱) ESR (Electron Spin Resonance)

(۲) FET (Fluorescence Energy Transfer)

(۳) FRET (Fluorescence Resonance Energy Transfer)

(۴) FRAP (Fluorescence Recovery After Photobleaching)

-۸۵- کدام مورد، از قابلیت‌های طیف‌سنجی جرمی محسوب نمی‌شود؟

(۱) تشخیص کنفورماتیون پیتید

(۲) تعیین توالی پیتید

(۳) تشخیص محل تغییرات شیمیایی بر روی پیتید

(۴) تعیین دقیق جرم مولکولی پیتید

-۸۶- در طیف‌سنجی روبشی تفاضلی (**Differential Scanning Calorimetry**) یک پروتئین، گزینه صحیح کدام است؟

(۱) آبپوشی آمینواسیدهای آبگریز، باعث افزایش ناگهانی ظرفیت گرمایی سیستم در نقطه T_m می‌شود.

(۲) نقطه T_m دمایی است که در آن همه مولکول‌های پروتئین دچار واسرشتگی شده‌اند.

(۳) افزایش آنتروپی مولکول‌های آب آزاد، باعث افزایش ناگهانی ظرفیت گرمایی سیستم در نقطه T_m می‌شود.

(۴) نقطه T_m دمایی است که در آن مولکول‌های پروتئین از حالت گذار واکنش واسرشتگی عبور کرده‌اند.

-۸۷- با کدام یک از روش‌های زیر، اتصال گیرنده به لیگاند را نمی‌توان اندازه‌گیری نمود؟

(۱) دیالیز تعادلی

(۲) افینیتی کروماتوگرافی

(۳) تیتراسیون کالریمتری هم‌دما

(۴) میکروسکوپ نیروی اتمی (AFM)

-۸۸- نیروی بین دو زنجیره در یک مولکول DNA دو رشته‌ای، توسط کدام یک از روش‌های زیر اندازه‌گیری می‌شود؟

Dynamic Light Scattering (۱)

Isothermal Titration Calorimetry (۱)

Circular Dichroism (۲)

Optical Tweezer (۳)

-۸۹- اگر در یک سیستم بسته ترمودینامیکی در حالت تعادل، انحراف کوچکی ایجاد شود، تابعیت انرژی سیستم با

میزان انحراف از تعادل چگونه است؟

(۱) بدون تغییر

(۲) تابع درجه دو

(۳) تابع خطی

(۴) کدام‌یک از عبارات زیر بیان‌گر قانون دوم ترمودینامیک است؟

(۱) هر سیستم بازی که متحمل فرایندی خودبه‌خودی شود، آنتروپی آن افزایش می‌یابد.

(۲) هر سیستمی که متحمل فرایندی خودبه‌خودی شود، انرژی گیبس آن کاهش یافته و در حالت تعادل به حداقل خود می‌رسد.

(۳) هر سیستم ایزوله‌ای که متحمل فرایندی خودبه‌خودی شود، آنتروپی آن افزایش یافته و در حالت تعادل به حداقل خود می‌رسد.

(۴) هر سیستم بسته‌ای که متحمل فرایندی خودبه‌خودی شود، آنتالپی آن کاهش یافته و در حالت تعادل به حداقل خود می‌رسد.

-۹۰- در صورتی که A، B و C کانفورماتیون‌های مختلف یک پروتئین باشند، اگر رابطه بین تبدیل آن‌ها به یکدیگر به صورت $A \rightleftharpoons B \rightarrow C$ باشد. در طول انجام واکنش رابطه غلظت A و B به چه صورت است؟

(۱) صرفنظر از ثابت‌های سرعت A و B، غیرتعادلی است.

(۲) بسته به ثابت‌های سرعت A و B، غیرتعادلی است.

(۳) در صورتی که ثابت‌های سرعت تبدیلات A و B بهم به مراتب کمتر از ثابت سرعت تبدیل B به C باشند، تعادلی است.

(۴) در صورتی که ثابت‌های سرعت تبدیلات A و B بهم به مراتب بیشتر از ثابت سرعت تبدیل B به C باشند، تعادلی است.

-۹۲- شب منحنی آنتالپی علیه دما در یک واکنش بیوشیمیایی، تخمینی از است.

۱) گرمای مبادله شده در فشار ثابت

۲) ظرفیت گرمایی در حجم ثابت

۳) گرمای مبادله شده در حجم ثابت

۴) ظرفیت گرمایی در فشار ثابت

-۹۳- سهم انتروپیک اتصال لیگاند به ماکرومولکول از نظر ترجیح ترمودینامیکی چگونه است؟

۱) خودبه‌خودی

۲) توأم با افزایش احتمال اتصال

۱) بی‌تفاوت

۲) غیرخودبه‌خودی

-۹۴- درتابع توزیع بولتزمن، برای میکروحالتهای یک ماکرومولکول، تابع تقسیم (Partition function) :

۱) متوسط تعداد میکروحالتهای قابل دسترس است.

۲) تعداد کل میکروحالتهای قابل دسترس است.

۳) فقط یک ضریب نرماییزاسیون است.

۴) ربطی به میکروحالتهای ندارد.

-۹۵- درصورتی که غلظت‌های گونه‌های شیمیایی ATP، ADP و P_i در سلول به صورت تعادلی باشند، انرژی آزاد حاصل از هیدرولیز ATP است.

۱) صفر

۲) حداقل

۳) حداکثر

۴) برابر تغییرات انرژی استاندارد

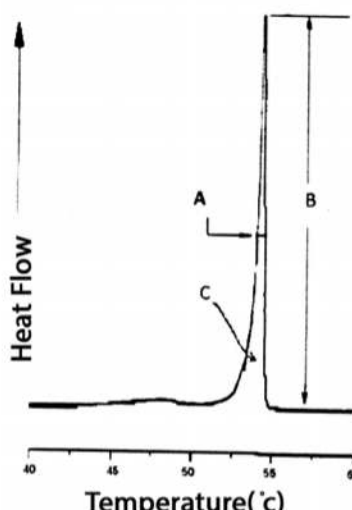
-۹۶- جهتیابی الکترواستاتیک دو ماکرومولکول نسبت به یکدیگر در فضای پیروی از کدام یک از موارد زیر تعیین می‌شود؟

۱) معادله پواسون

۲) توزیع بولتزمن

۳) قانون کولمب

۴) معادله پواسون - بولتزمن



A : T_m ; B : Enthalpy of the transition ; C : Cpmax (۲)

A : $\Delta T_{\frac{1}{2}}$; B : Cpmax ; C : Enthalpy of the transition (۳)

A : Enthalpy of the transition ; B : Cpmax ; C : T onset (۴)

-۹۹- ساختارهای زیستی، کمینه‌کننده کدام تابع‌اند؟

۱) آنتالپی

۲) آنتروپی

۳) انرژی آزاد

-۱۰۰- شب تغییرات لگاریتم ثابت تعادل نسبت به $\frac{1}{T}$ برابر است با:

$$\frac{-\Delta S}{RT} \quad (۴)$$

$$\frac{\Delta S}{RT} \quad (۳)$$

$$\frac{-\Delta H}{R} \quad (۲)$$

$$\frac{\Delta H}{R} \quad (۱)$$

